

## JUBILACIONES

### *José Garmendia Iraundegui*

#### *Actividad profesional y cargos docentes*

Nos remiten los compañeros de AME en la Universidad de Salamanca esta semblanza del Dr. GARMENDIA IRAUNDEGUI, con motivo de su Jubilación. Con mucho gusto y cariño la transcribimos.

D. JOSE GARMENDIA IRAUNDEGUI, en 1943 obtiene las Licenciaturas en Ciencias Físicas, Ciencias Químicas y Ciencias Matemáticas por la Universidad Complutense de Madrid.

— Se doctora en Ciencias Físicas por la misma Universidad en 1952, obteniendo el Premio Nacional de Doctorado.

— En 1944 obtiene por Oposición el Ingreso al Cuerpo de Meteorólogos del entonces Servicio Meteorológico Nacional, hoy INM.

— Desde 1944 a 1970 es Jefe del Observatorio de Matacán (Salamanca) y Profesor de Meteorología de la Escuela de Pilotos de la Base Aérea de Matacán. Cargos que compatibiliza con los distintos niveles de Profesor en la Facultad de Ciencias de nuestra Universidad.

— Desde su creación y hasta 1970 es el Director del Laboratorio de Bioclimatología del Centro de Edafología y Biología Aplicada del CSIC. Continuando su labor en el Consejo como Coordinador de la Ponencia de Bioclimatología el año 1983.

— En 1963 obtiene por Oposición la Cátedra de Física del Aire (para impartir Física General) de la Universidad de Salamanca.

— Entre otros cargos y actividades académicas, ha sido: Secretario de la Facultad de Ciencias, Representante-Delegado de la Universidad Laboral de Cáceres, Interventor General de la Universidad de Salamanca, Coordinador del COU en el Área de Física y Decano de la Facultad de Ciencias.

— En 1970 fue Comisionado como Experto por el Gobierno a la V Sesión de la Comisión de Ciencias de la Atmósfera que se celebró en Washington (USA).

— Es Académico de Número de la Real Academia de Medicina de Salamanca y está en posesión de la Encomienda de la Orden Civil de Alfonso X.

#### *Publicaciones Científicas*

Tiene publicados en solitario 11 libros sobre temas científicos de investigación, y otros de marcado carácter docente.

Los artículos publicados superan el centenar; procurando por otra parte, siempre la diversificación en cuanto a las revistas elegidas. Esto, que pudiera parecer, a alguien, vano, acusa el profundo conocimiento, que siempre ha tenido y tiene, de la bibliografía que llega a sus manos.

De entre las Nacionales citar: Rev. de Geofísica; Anales de la RSEFQ., Anales de Edaf. y Agrobiol.; Studia Geológica, Vrania Radiología, Avances sobre Investigación en Bioclimatología, Rev. de Meteorología, Lurralde, etc. Como Internacionales: Agrochimica, Tellus o International Journal of Biometeorology.

La titularidad de los trabajos, desde que comenzó a publicar en 1950 hasta 1967-1968, la hace de forma personal. Posteriormente, su labor de conformar un equipo de investigación se refleja en la firma conjunta de los trabajos.

#### *Congresos y reuniones científicas*

— Cuenta con un total de 82 Comunicaciones y Ponencias en Congresos y Reuniones Científicas Nacionales como Internacionales. Bienales de la Real Sociedad Española de Física y Química (y ahora Real Sociedad Española de Física), Asambleas Nacionales de Geodesia y Geofísica, Reuniones de la Ponencia Científica de Bioclimatología, Jornadas de la Asociación Meteorológica Española, etc., han sido y son citas asiduas del Prof. Garmendia.

A nivel de contribución relevante en Organización de Congresos, recordemos la ya citada V Sesión de la Comisión de Ciencias de la Atmósfera en Washington "Agrochimica". Miembro de la Comisión Permanente de Geodesia y Geofísica, Coordinador general de la Ponencia de Bioclimatología —ya citado—, Jornadas Luso-Españolas de Meteorología, Jornadas Internacionales sobre Modificación del Tiempo, etc.

#### *Tesis y Tesinas dirigidas*

— Ha dirigido 17 Memorias Doctorales, obteniendo siempre la máxima calificación.

— Ha dirigido 84 Tesinas de Licenciatura.

#### *Consideraciones finales*

Por último hemos de considerar tres aspectos:

— El primero se refiere a la gran labor docente realizada en los dos primeros ciclos universitarios. Son miles los alumnos que le han escuchado en las aulas y han aprendido con sus explicaciones. Baste pensar que desde 1944 ha impartido docencia a alumnos de Ciencias Químicas, Biológicas, Físicas, Farmacia, Medicina, etcétera.

En cuanto a sus enseñanzas y conocimientos en Física de la Atmósfera, reconocidos a niveles universitarios y extrauniversitarios competentes, tenemos una labor que no admite crítica razonada. A nivel puramente docente, nadie pone en duda que esta disciplina está en el Plan de Estudios de la Sección de Físicas por su aval científico. Esta debe ser otra de las razones para que el Departamento valore la necesidad del nombramiento que se solicita.

Al margen de este aspecto docente, sus compromisos, entre otros, con dos Proyectos de Investigación de la CC.EE. Coordinados con las Universidades de Valladolid y Toulouse hace su presencia imprescindible.

— El segundo, de gran trascendencia, se refiere a la labor que ha desarrollado con los Licenciados que han trabajado con él. Sus esfuerzos en conseguir dotaciones de infraestructura y Biblioteca para el Departamento estaban orientados a ellos. El resultado es lo que ahora tenemos.

Pocos Profesores pueden lucir un bagaje tan satisfactorio. En su Departamento se han formado, aparte de los que estamos presentes, otros Profesionales: en la docencia (Catedráticos y Prof. Titulares de Universidad, Catedráticos y Prof. Titulares de Escuela Universitaria, Catedráticos y Agregados de Bachillerato); en la investigación (Profesores, Investigadores y Colaboradores del CSIC), Funcionarios de la Administración de Organismos muy Técnicos (Meteorólogos, Ayudantes, Observadores), incluso más de un Directivo de empresas químicas tuvieron su primer aprendizaje con el Prof. Garmendia. Los nombres están en la mente de todos y creo que la mejor prueba de su satisfacción por haber estado en el Departamento es que algunos siguen trabajando y todos tienen las puertas abiertas.

No sería de recibo omitir algo que los que llevamos aquí algún tiempo sabemos sobradamente, me refiero a los esfuerzos y gestiones que realizó el Prof. Garmendia para que Salamanca contara con la Sección de Cien-

cias Físicas que en este momento tenemos. Para quien los desconozca hay que decir que en esta labor cedió e incluso sacrificó legítimos intereses y aspiraciones. Es un hecho, pues, que todos deberíamos agradecer o cuando menos reconocer.

— En tercer lugar y para finalizar hay algo cuya valoración es muy personal, si bien creo que generalizada; se trata de la calidad humana de que ha hecho y hace gala. Siempre dispuesto a ayudar —como fácilmente se puede derivar de lo dicho— y abierto al diálogo. Nadie duda que evita enfrentamientos para facilitar la concordia.

Deseamos al compañero GARMENDIA que goce muchos años de su condición de jubiloso jubilado y siga contribuyendo, con sus profundos conocimientos y valiosa experiencia, al desarrollo de la Meteorología en España.

## COLABORADORES DISTINGUIDOS DE AME. ANTIGUOS PRESIDENTES

### *Mateo Sanz Vega*

Ingresó en el Cuerpo de Ayudantes de Meteorología del SMN en 1946. Pasó al Cuerpo Facultativo de Meteorólogos en 1966. Se jubiló como Jefe de la Sección de Redes y Observación del INM en 1988. Fue Presidente de la AME en el período 1972 —durante su mandato se desarrollaron las Jornadas Científicas de Málaga— Tarragona-Badajoz y Córdoba.

Ha sido un competente y eficaz funcionario en el SMN primero, y en el INM después. En todos los destinos que ocupó su bondad y buen carácter le acreditaron ante sus jefes, compañeros y subordinados.

Ocupó destinos en: Zaragoza- B.A. de Reus - Observatorio de Avila - Observatorio del Aeródromo de Getafe - Jefe de la Sección de Observación y Redes.

Sanz Vega es un buen meteorólogo sinóptico: sus mapas analizados tenían fama en la Sala por su cuidada presentación y detalles. En la Sección de Observación puso al día los ficheros maestros de estaciones de la red sinóptica y termopluviométrica. También publicó unas cuidadas instrucciones para observadores.

(L.G.P.)

### *Lorenzo García de Pedraza*

Ingresó por Oposición en el Cuerpo de Meteorólogos del SMN en 1948.

Se jubiló como Director de Programa del INM en 1988.

Fue Presidente de la AME en el período de 1971-72. Durante su mandato se organizaron las Jornadas Científicas de Sevilla y Logroño.

Ha sido un laborioso y competente funcionario en el SMN y en el INM dejando un grato recuerdo en los destinos que ocupó:

Predicador del Centro Meteorológico de Zaragoza - Jefe del Observatorio del Ala de Caza n° 2 (Zaragoza) - Predicador de Sala en el Centro de Análisis y Predicción (Madrid) - Profesor y Jefe de Estudios de la Sección de Enseñanza - Jefe de la Sección de Enseñanza - Jefe de la Sección de Meteorología Agrícola y Fenología - Director de Programa.

Ha sido el creador y continuador del Boletín de la AME, realizando una fructífera, callada e ingrata labor. Vino colaborando en su confección y redacción desde el número cero (Agosto de 1965) hasta la actualidad.

Es ameno divulgador de las cosas del tiempo, como lo acreditan más de cien artículos en Revista de AME —Boletín Climatológico del SMN— Calendario Meteorofenológico - Hojas Divulgadoras del Ministerio de Agricultura - Revista de Aeronáutica - Revista de Agricultura - etc.

Así mismo, fue conferenciante en catorce de las veinte Jornadas Científicas de AME. Y en diez de los actos organizados por el INM para la celebración del Día Meteorológico Mundial en Madrid y en Centros periféricos.

En el homenaje de despedida con motivo de su jubilación fue nombrado «Presidente de Honor de la AME» y se le entregó una artística placa.

También, a propuesta del INM, se le nombró Comendador de la Orden del Mérito Civil y Promotor de la Agrometeorología en España.

Todavía la AME cuenta y espera mucho de él y de su incansable capacidad de trabajo.